

Guilherme Augusto Alves Monteiro

Brasileiro, solteiro, 25 anos

Boa Viagem – Recife – Pernambuco

Telefone: (81) 9-8295-1994 / (81) 3465-6140 / Email: alvesmog@gmail.com / <https://github.com/alvesmog>

SÍNTESE

Engenheiro Mecânico pela Universidade de Pernambuco, nutro profundo interesse por desenvolvimento de software, ciência de dados, IoT, analytics e machine learning. Enquanto estagiário, desenvolvi aplicações em Visual Basic, PHP e Javascript. Atualmente busco transição de carreira, por isso, curso pós-graduação em Engenharia de Software na Universidade Tiradentes em parceria com o Porto Digital e faço disciplinas isoladas no Centro de Informática da Universidade Federal de Pernambuco, a fim de desenvolver pesquisas em aprendizado de máquina e inteligência computacional. Tenho vivência nos setores de produção e de qualidade de multinacionais de grande porte, falo inglês fluentemente e possuo ampla bagagem acadêmica nacional e internacional, certificação Green Belt em Lean Six Sigma, e diversos cursos extracurriculares nos segmentos de gestão e de tecnologia.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Musashi Seimitsu Industry – Mai/2018 – Jun/2019**
 - Cargo: Estagiário de Engenharia da Qualidade
 - Gestão de ocorrências internas e no cliente por meio de business intelligence
 - Auxiliar no acompanhamento de amostras em desenvolvimento utilizando software estatístico
 - Desenvolvimento de modelos estatísticos para auxiliar na gestão do setor
 - Desenvolvimento de aplicações VB e Web
- **White Martins Gases Industriais – Jul/2017 – Dez/2017**
 - Cargo: Estagiário de Engenharia de Produção
 - Desenvolvimento de sistemas em VB
 - Coleta de informações e lançamentos diários de produção, estoque de matéria prima, volume de produção e indicadores de performance.

FORMAÇÃO

- **Universidade Federal de Pernambuco - UFPE**
 - Aluno especial do curso de pós-graduação (mestrado) em Ciência da Computação - 2019-2019
- **Universidade Tiradentes - UNIT**
 - Especialização lato sensu em engenharia de software – 2019-2020
- **Universidade De Pernambuco - UPE**
 - Bacharelado em Engenharia Mecânica – 2012-2018
- **Coventry University – Reino Unido**
 - Graduação sanduíche em Engenharia Mecânica - 2014-2015
 - Realização de projeto de extensão na área de análise de elementos finitos, aplicado a carros de corrida (Formula SAE) da equipe da universidade. O projeto visou redução de peso e eficiência energética. A equipe foi campeã nesse critério. Software utilizado: CATIA

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- **Inglês – Fluente (TOEFL iBT)** - Coventry University – Britanic English School - ABA English - Cambly - 2006-Atualmente
- **Gestão e liderança** - 30h - FGV - Fundação Getúlio Vargas
- **Desenvolvedor Web** - 32,5h - Udemy
- **C#** - 79,5h - Udemy
- **PHP 7** - 33h - Udemy
- **MySQL Bootcamp** - 53,5h - Udemy
- **Green Belt Lean Six Sigma** - 90h EDTI – São Paulo